This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-167249 (43) Date of publication of application: 24.06.1997

(51)Int.CI.

G06T 11/80 G06F 17/24 G06F 17/21

(21)Application number: 07-328584

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

18.12.1995

(72)Inventor: TANAKA TETSUO

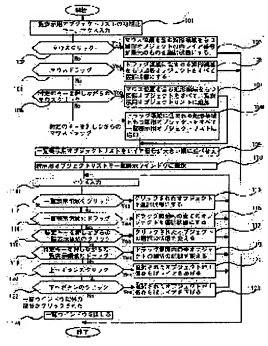
SATOYAMA MOTOAKI

(54) DOCUMENT PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily select a graphic object hidden below when two graphic objects are put on each other, to easily know the selected graphic object and also to easily grasp the overlapping order of selected objects when the graphic object overlapping order is changed.

SOLUTION: The overlapping order of graphic objects selected out of a document in a 1st selection step (107, 108) is shown in a list (109, 110). A desired graphic object is selected out of the list in a 2nd selection step (112 to 119) and shown with emphasis in the list. As the graphic objects are shown in a list in their overlapping order, the selection of the graphic objects and the grasp of the selected graphic overlapping order can be facilitated. Furthermore, the selected graphic object can be easily grasped owing to its emphasized display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-167249

(43)公開日 平成9年(1997)6月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
GOGT				G06F	15/62	3 2 0 L	
G06F					15/20	534A	
	17/21					564E	

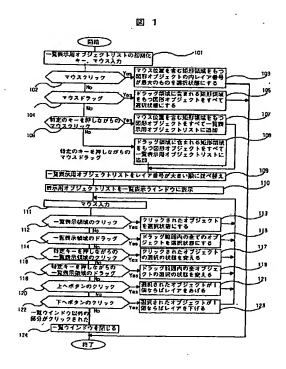
		来置置来	未請求 請求項の数6 〇L (全 8 頁)
(21)出願番号	特願平7-328584	(71)出願人	000005108
(22)出顧日	平成7年(1995)12月18日		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者	田中 哲雄
	•		神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
	·		式会社日立製作所システム開発研究所内
	•	(72)発明者	里山 元章
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男
	•	1	

(54) 【発明の名称】 文書処理装置

(57)【要約】

【課題】本発明の目的は、図形オブジェクトが重なって いる場合の、下に隠れている図形オブジェクトの選択を 容易にすること、どの図形オブジェクトが選択されてい るかの把握を容易にすること、図形オブジェクトの重な りの順序を変更する場合の、選択されている図形オブジ エクトの重なりの順序の把握を容易にすること、にあ る。

【解決手段】第1の選択ステップ (107, 108) に よって選択した文書中の図形オブジェクトを、重なりの 順に一覧表示し(109, 110)、第2の選択ステッ プ(112-119)で、一覧の中から所望の図形オブ ジェクトを選択する。選択されたオブジェクトは一覧中 で強調表示する。図形オブジェクトを重なりの順に一覧 表示するので、図形オブジェクトの選択、選択された、 重なり順の把握が容易になる。また、強調表示されるの で、選択されている図形オブジェクトの把握が容易にな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】図形オブジェクトを含む文書を作成・更新 する文書処理装置であって、利用者からの指示を入力す る手段、処理結果を表示する手段、文書中の図形オブジ エクトの識別子と種別を含む図形オブジェクトデータの リストを保持する手段、文書中の図形オブジェクトから 1個以上の図形オブジェクトを選択する第1の図形オブ ジェクト選択手段、該選択手段によって選択された図形 オブジェクトの識別子を保持する手段、該識別子を保持 する手段中の識別子に対応する図形オブジェクトの種別 を前記処理結果を表示する手段に一覧表示する手段、該 一覧表示中の一要素を前記入力する手段によって利用者 に選択させる手段、該選択された一覧表示中の要素に対 応する図形オブジェクトの識別子を持つ図形オブジェク トを選択する第2の図形オブジェクト選択手段を有し、 該第2の図形オブジェクト選択手段で選択された図形オ ブジェクトを操作の対象とすることを特徴とする文書処 理装置。

【請求項2】前記、図形オブジェクトデータは図形オブジェクトの識別子、種別、位置、大きさの情報を含み、前記、第1の図形オブジェクト選択手段は、利用者が前記利用者からの指示を入力する手段を通して入力した文書中の1点を含む図形オブジェクトを全て選択することを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項3】前記、図形オブジェクトデータは図形オブジェクトの識別子、種別、位置、大きさの情報を含み、前記、第1の図形オブジェクト選択手段は、利用者が前記利用者からの指示を入力する手段を通して入力した文書中の範囲に含まれる図形オブジェクトを全て選択することを特徴とする請求項1に記載の文書処理装置。

【請求項4】前記、識別子を保持する手段中の識別子に対応する図形オブジェクトの種別を一覧表示する手段は、図形の種別とともに図形の縮小イメージまたは図形の一部を一覧表示することを特徴とする請求項1ないし3に記載の文書処理装置。

【請求項5】前記、図形オブジェクトデータは図形オブジェクトの識別子、種別、位置、大きさ、選択されているか否かの情報を含み、前記、図形オブジェクトの種別を一覧表示する手段は、前記第2の図形オブジェクト選択手段によって選択されている図形オブジェクトに対応する要素を強調表示することを特徴とする請求項1ないし4に記載の文書処理装置。

【請求項6】前記、図形オブジェクトデータは図形オブジェクトの識別子、種別、位置、大きさ、図形オブジェクトの重なりの順序、選択されているか否かの情報を含み、前記、複数の図形オブジェクトの識別子を保持する手段中の識別子を図形オブジェクトの重なりの順に並べ換える手段を有し、上記識別子を保持する手段中の識別子に対応する図形オブジェクトの特徴を要素として一覧表示する手段は、図形オブジェクトの重なりの順に図形

オブジェクトの種別を一覧表示することを特徴とする請求項1ないし5に記載の文書処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ワークステーションやパーソナルコンピュータで実現される図、表等を含む文書の処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】描画ツール、プレゼンテーションツール、ワードプロセッサなど、テキストを含む各種図形を組み合わせて文書を作成するためのアプリケーションプログラムが普及している。これらのアプリケーションプログラムでは、四角形、直線、テキスト、楕円等の図形を描くことができる。また、一度描いた図形を一つ、または複数選択して、選択した図形を消去・複写・移動したり、大きさ・線の太さ・色等を変更することができる。さらに、他のアプリケーションプログラムで作成されたデータを文書中に埋め込み、そのデータを他の図形と同じように扱うことができる。即ち、埋め込まれたデータを消去・複写・移動したり、おおきさを変更したりできる。以下、四角形、直線、テキスト等の図形、及び文書に埋め込まれた他のアプリケーションプログラムで作成されたデータを図形オブジェクトと呼ぶことにする。

【0003】図形オブジェクトを操作するとき、「小河 原正隆著: The Super Paint 活用術、p203-204、佐久書 房、1991」にあるように、画面上に表示されている図形 オブジェクトをマウスでクリックすることによって操作 の対象を選択するのが一般的である。また、マウスドラ ッグによって範囲を指定し、その範囲内の図形オブジェ クトを全て選択することもできる。さらに、キーボード 上のある特定のキーを押しながらマウスクリックやマウ スドラッグを行うことによって、図形の選択・非選択を 切り替えることができる。より、具体的には、ある特定 のキーを押しながらある図形オブジェクトをクリックし たとき、指定された図形オブジェクトが選択されていれ ばその図形オブジェクトを非選択の状態にし、選択され ていなければ選択されている状態にする。指定されなか った図形オブジェクトの選択・非選択の状態はそのまま 変更しない。

【0004】また、図形オブジェクトが選択されると、選択された図形オブジェクトの左上、左下、右上、右下の4隅に点を表示するなどして、その図形オブジェクトが選択されたことを表す。

【0005】複数の図形オブジェクトが重なっている場合、マウスクリックによってマウス位置を含む最も上の図形オブジェクト(他の図形オブジェクトに隠れていないオブジェクト)が選択される。また、特定のキーを押しながらマウスクリックする度に、マウス位置を含む別50の図形オブジェクトを順次選択するアプリケーションプ

30

ログラムもある。

【0006】また、図形オブジェクトを選択し、コマンドを投入することによって図形オブジェクトの重なりの順序を変更することができる。より具体的には、選択した図形オブジェクトを最上位、最下位、一つ上、一つ下へ移動することができる。

3

[0007]

【発明が解決しようとする課題】図形オブジェクトが重なっていて選択したい図形オブジェクトが別の図形オブジェクトに隠されている場合、選択のために、上の図形オブジェクトを移動したり、図形オブジェクトの重なりの順序を変更したりして、選択したい図形オブジェクトを見えるようにしなければならない。

【0008】また、ある特定のキーを押しながらマウスクリックを繰り返すたびに選択されたオブジェクトが順次変わるようなアプリケーションプログラムにおいては、図形オブジェクトの移動や重なりの順序の変更は不要となるが、利用者には選択されている図形オブジェクトの4隅の点しか見えないので、どの図形オブジェクトが選択されているかは把握しにくい。

【0009】また、選択されているか否かは、選択されていることを表す図形オブジェクトとともに表示される 4隅の点などのみでしか判断できないので、多数の図形オブジェクトを選択したとき、点が多数画面上に表示され、所望のオブジェクトが選択されているか否かを判断しにくい。

【0010】また、重なりの順序を変更するとき、重なっている図形オブジェクトを一覧できないので、一つ上へ移動するコマンドや一つ下へ移動するコマンドを何回実行すればよいか把握しにくい。

【0011】前記、「小河原正隆著: The Super Paint 活用術、p203-204、佐久書房、1991」に記載の技術では、これらの問題点については考慮されていなかった。【0012】本発明は、上記不便を解消するためになされたもので、その第1の目的は、図形オブジェクトが重なっている場合の、下に隠れている図形オブジェクトの選択を容易にすることにある。また、その第2の目的は、どの図形オブジェクトが選択されているかの把握を容易にすることにある。また、その第3の目的は、図形オブジェクトの重なりの順序を変更する場合の、選択されている図形オブジェクトの重なりの順序を変更する場合の、選択されている図形オブジェクトの重なりの順序の把握を容易にすることにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の文書処理装置は、キーボードやマウス等の利用者からの指示を入力する手段、ディスプレー等の文書処理装置の処理結果を表示する手段、文書中にある各図形オブジェクトの識別子、種別、重なりの順序、位置、大きさ、選択されているか否かの情報を含む図形オブジェクトデータのリストを保持する手段、文書中のある50

る点がある図形オブジェクトに含まれるか否かを判定する手段、文書中のある範囲内に図形オブジェクトが含まれるか否かを判定する手段、複数の図形オブジェクトの識別子を保持する手段、上記識別子を保持する手段中の識別子を図形オブジェクトの重なりの順に並べ換える手段、上記識別子を保持する手段中の識別子に対応する図形オブジェクトの特徴を要素として一覧表示する手段、上記一覧表示の中で、選択されている図形オブジェクトに対応する要素を強調表示する手段、上記一覧表示中の要素に対応する図形オブジェクトの識別子を持つ図形オブジェクトを選択する手段を有する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面により説明する。

【0015】図2は本発明の文書処理装置の構成の一例 である。図2において、201は中央処理装置、202 は主記憶装置、203は中央処理装置201の処理結果 を表示するディスプレー、204,205は利用者から の入力を受け付けるキーボード、マウス、206はハー ドディスク等の外部記憶装置である。外部記憶装置に は、文書を編集する文書処理プログラム207、文書処 理プログラムの実行結果である複数の文書データ20 8、及び、基本制御プログラム209が格納されてい る。文書処理プログラム207は編集中の文書内の図形 を選択し、その重なりの順序(いか、レイアと呼ぶ)を 変更する図形オブジェクト選択・レイア変更部210を もつ。また、文書データ208はそのデータに含まれる 図形に関する情報を保持する図形オブジェクトリスト2 11をもつ。外部記憶装置206に格納されているプロ グラム及びデータは主記憶装置202に転送され中央処 理装置201で処理される。

【0016】図3は図形オブジェクトリスト211の構 成である。図3において、図形オブジェクトリスト21 1は複数の図形オブジェクトレコード302からなる。 図形オブジェクトレコード302は、図形を識別するた めのID303、図形の種別304、文書中での図形の 位置と大きさをあらわす矩形領域305、図形オブジェ クトの重なりの順序をあらわすレイア番号306、輪郭 線の色307、背景の色308、線の太さ309、固有 データ310、図形が利用者によって選択されているか 否かをあらわす選択マーク311からなる。なお、レイ ア番号306は数が小さいほど利用者から遠いことをあ らわす、すなわち、レイア番号の大きい図形がレイア番 号の小さい図形と同じ位置にある場合、レイア番号が小 さい図形はレイア番号が大きい図形に隠される。また、 固有データ310は、図形の種別304によって異なる 種類のデータとなる。例えばテキストという種別の図形 オブジェクトの固有データは文字列、文字フォント、文 字の大きさなどのデータ持ち、また、楕円という種別を

30

もつ図形オブジェクトは中心の位置、長径、短径などの データをもつ。

【0017】図4は表示画面と表示用オブジェクトリストの利用者の操作による遷移例である。図4において401は画面構成例、402は一覧表示用オブジェクトリストである。403,404,405,409はそれぞれID1,2,4,3をもつ図形オブジェクト、406はマウスカーソル、407は一覧表示用オブジェクトリストを表示するための一覧表示ウインドウ、408の4つの黒い点は選択されたオブジェクトの矩形領域の四隅をあらわすハイライトマークである。一覧表示ウインドウ407は一覧表示用オブジェクトリストの内容を表示する一覧表示領域410、上へボタン411、下へボタン412からなる。

【0018】(a1)は、マウスカーソルが(a1)にあるようなの位置で利用者がマウスをクリックしたときの画面構成を表し、(a2)はそのときの一覧表示用オブジェクトリストの内容を表している。一覧表示用リストは図形オブジェクトのID303のリストであり、レイア番号が大きい順に並んでいる。(b1)は(a1)の状態から利用者が一覧表示ウインドウ中のテキストオブジェクトを選択したときの画面構成であり、(b2)はその時の一覧表示用オブジェクトリストである。(c1)は(b1)の状態から、利用者が上へボタンを2回マウスクリックし、一覧表示ウインドウ以外の部分をクリックしたときの画面構成であり、(c2)はその時の一覧表示用オブジェクトリストである。

【0019】図1は、本発明の図形を描画する文書処理 装置における図形オブジェクトの選択・レイア変更部2 10の処理フローの一例である。以下、図1ないし図4 を用いて処理フローを説明する。なお、マウスクリック とはマウスのボタンを押してすぐに離すことをいう。また、マウスドラッグとは、マウスのボタンを押したまま 移動しボタンを離すことをいう。また、ドラッグ範囲と はマウスボタンを押した位置と離した位置を対角線として持つ矩形領域をいう。

【0020】まず、一覧表示用オブジェクトリスト402を空のリストとし、キーボード204、マウス205から利用者の指示を入力する(ステップ101)。入力がマウスクリックであれば(ステップ102)、そのときまで選択されていた図形オブジェクトの選択状態を解除し、オブジェクトのマウスカーソルの位置が矩形領域305に含まれる図形オブジェクトのうちレイア番号306がもっとも大きいものを図形オブジェクトリスト21から求め、その図形オブジェクトを選択状態にし、(ステップ103)、オブジェクト選択・レイア変更処理を終了する。入力がマウスドラッグであれば(ステップ104)、そのときまで選択されていた図形オブジェクトの選択状態を解除し、ドラッグ範囲のなかに矩形領域305が含まれる図形オブジェクトをすべて選択状態

にし (ステップ105)、オブジェクト選択・レイア変 更処理を終了する。入力がある特定のキーを押しながら のマウスクリックであれば (ステップ106)、その時 まで選択されていた図形オブジェクトの選択状態を解除 し、マウスカーソルの位置が矩形領域305に含まれる ようなすべての図形オブジェクトのID303を一覧表 示用オブジェクトリスト402に追加する (ステップ1 07)。入力が上記のいずれでもなければ、ある特定の キーを押しながらのマウスドラッグであるので、その時 まで選択されていた図形オブジェクトの選択状態を解除 し、ドラッグ範囲の中に矩形領域305が含まれるすべ ての図形オブジェクトのIDを一覧表示用オブジェクト リスト402に追加し(ステップ108)、ステップ1 10~進む。次に、一覧表示用オブジェクトリスト40 2をレイア番号306が大きい順に並べ替え (ステップ 109)、一覧表示用オブジェクトリストの I Dをもつ 図形オブジェクトの種別と、ディスプレーに表示されて いる図形を縮小して、または、ディスプレーに表示され ている図形の一部を、一覧表示ウインドウに表示する (ステップ110)。次に、キーボード204、マウス 205から利用者の指示を入力し(ステップ111)、 入力が一覧表示領域414のクリックであれば (ステッ プ112)、その時選択されていた図形オブジェクトの 選択状態を解除し、クリックされたオブジェクトを選択 状態にする (ステップ113)。入力が一覧表示領域4 14のドラッグであれば (ステップ114)、その時選 択されていた図形オブジェクトの選択状態を解除し、ド ラッグ範囲内の全てのオブジェクトを選択状態にする (ステップ115)。入力が特定キーを押しながらの一 覧表示領域414のクリックであれば (ステップ11 6)、クリックされたオブジェクトの選択の状態を変え る。即ち、クリックされたオブジェクトが選択状態なら 選択状態を解除し、選択されていない状態なら選択状態 とする (ステップ117)。 入力が特定キーを押しなが らの一覧表示領域414のドラッグであるならば(ステ ップ118)、ドラッグ範囲内の全オブジェクトの選択 の状態を変える。即ち、選択されているオブジェクトは 選択状態を解除し、選択されていないオブジェクトは選 択状態とする (ステップ119)。 入力が上へボタンの クリックであるならば (ステップ120)、一覧表示用 オブジェクトリスト中で選択されているオブジェクトが 1個のときに限って、それらのオブジェクトのレイア番 号を増やす。より具体的にはリスト中で一つ上のオブジ ェクトとレイア番号を交換し、リスト中での位置も交換 する (ステップ121)。入力が下へボタンのクリック であるならば (ステップ122)、一覧表示用オブジェ クトリスト中で選択されているオブジェクトが1個のと きに限って、それらのオブジェクトのレイア番号を減ら す。より具体的にはリスト中で一つ下のオブジェクトと

レイア番号を交換し、リスト中での位置も交換する(ス

テップ123)。入力が上記のいずれでもなければ、一 覧ウインドウ407以外の部分がクリックされたことに なるので、一覧ウインドウ407を閉じ (ステップ12 4)、オブジェクト選択・レイア変更処理を終了する。 【0021】なお、上記の記述において、「図形オブジ エクトを選択状態にする」とは、図形オブジェクトリス ト211の選択マーク311をOnにし、ディスプレー 203に表示されているオブジェクトにハイライトマー ク415をつけ、一覧表示ウインドウ407中の図形オ ブジェクトの背景を他のオブジェクトと別の色で表示す ることである。また、「図形オブジェクトの選択状態を 解除する」とは、図形オブジェクトリスト211の選択 マーク311がOnであるような図形オブジェクトの選 択マーク311をOffにし、それらのオブジェクトの ハイライトマーク408を消し、一覧表示ウインドウ4 07中の図形オブジェクトを標準の表示にすることであ る。

【0022】また、マウスカーソルの文書中のx座標を x 0 、y 座標を y 0 とし、図形オブジェクトの矩形領域 $\text{if } x 1, y 1, x 2, y 2 (X 1 <= x 2, y 1 <= \dot{y}$ 2) であるとすると、マウスカーソルが矩形領域の中に あるか否かはX1<=X0<=X2かつy1<=y0< = y 2 が成り立つか否かで判断する。また、ドラッグ範 囲に図形オブジェクトの矩形領域が含まれるか否かは、 ドラッグ範囲を x 3, y 3, x 4, y 4 (x 3 <= x 4, y3<=y4) であらわされる矩形領域であるとす ると、x 3 <= x 1 <= x 2 <= x 4 かつ y 3 <= y 1 <=y2<=y4が成立するか否かで判断する。

【0023】また、ステップ110では、図形オブジェ クトの種別がテキストのときは、その文字列の最初の2 文字を表示し、3文字以上のときは文字数が2文字より 多いことを表すために"・・・"を表示する。種別がテキス ト以外のときは、その図形を縮小表示する。

【0024】本実施例では、ステップ114、ステップ 115のように、一覧表示領域をマウスドラッグによっ てオブジェクトを複数選択するとしたが、選択するオブ ジェクトを1個だけに限り、ドラッグ中にマウスの位置 がどのオブジェクトの上にあるかを検知し、そのオブジ エクトを選択状態にするようにしてもよい。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、ある位置(マウスクリ ックの位置など)を含む複数の図形オブジェクトや、あ

る範囲(マウスドラッグの範囲など)内の複数の図形オ ブジェクトを一覧表示し、利用者がその一覧表示中の一 要素を選択することにより、図形オブジェクトを選択で きるので、重なりにより図形オブジェクトが見えない場 合でも、図形オブジェクトの移動操作や図形オブジェク トの重なりの順序の変更操作を行うことなしに所望の図 形オブジェクトを選択することができる。

8

【0026】また、本発明によれば、ある位置を含む複 数の図形オブジェクトや、ある範囲内の複数の図形オブ ジェクトを一覧表示し、一覧表示中のオブジェクトのう ち、選択されているものを強調表示するので、選択され ている図形オブジェクトが重なりにより見えない場合 や、選択されている図形オブジェクトが多数ある場合で も、どのオブジェクトが選択されているか把握が容易に なる。

【0027】さらに、本発明によれば、ある位置を含む 複数の図形オブジェクトや、ある範囲内の複数の図形オ ブジェクトを、重なりの順に一覧表示するのでオブジェ クトの重なりの順序の把握が容易になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】処理フロー。

【図2】システム構成。

【図3】図形オブジェクトリスト。

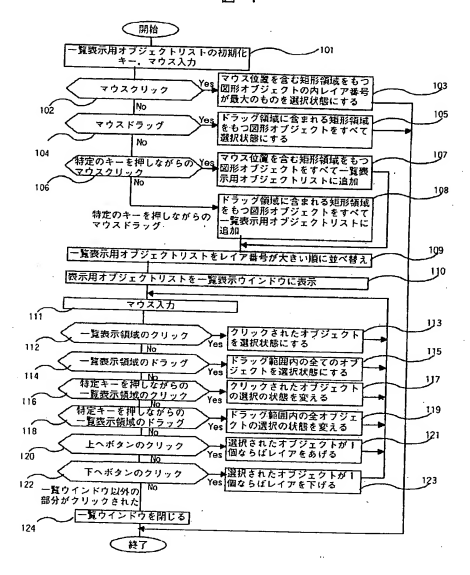
【図4】画面構成と一覧表示用オブジェクトリスト。 【符号の説明】

201…中央処理装置、202…主記憶装置、203… ディスプレー、204…キーボード、 205…マウ 206…外部記憶装置、207…文書処理プロ グラム、208…文書データ、209…基本制御プログ 30 ラム、210…図形オブジェクト選択・レイア変更部、 211…図形オブジェクトリスト、302…図形オブジ エクトレコード、303…ID、304…種別、305 306…レイア番号、307…輪郭の …矩形領域、 色、308…背景の色、 309…線の太さ、 0…固有データ、311…選択マーク、 401…画面 構成例、402…一覧表示用オブジェクトリスト、40 3…ID1の図形オブジェクト、404…ID2の図形 405…ID4の図形オブジェク オブジェクト、 ト、406…マウスカーソル、407…一覧表示ウイン ドウ、408…ハイライトマーク、409…ID3の図 410…一覧表示領域、41

形オブジェクト、 1…上へボタン、 412…下へボタン。

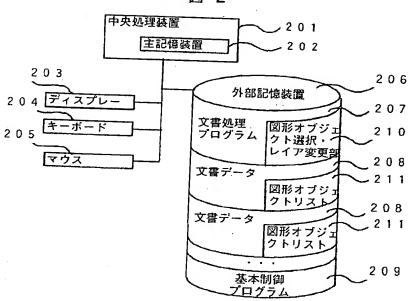
【図1】

図 1



【図2】

図 2



[図3]

図 3

